

Link do produktu: <https://tkmix.pl/canon-oryginalny-ink-tusz-bci-3-m-4481a002-magenta-280s-p-48780.html>



Canon oryginalny ink / tusz BCI-3 M, 4481A002, magenta, 280s

Cena brutto	53,25 zł
Cena netto	43,30 zł
Numer katalogowy	ICABC13MXXMG
Kod EAN	4960999865287

Opis produktu

Canon oryginalny ink / tusz BCI-3 M

Wysokiej jakości wkład atramentowy zapewniający doskonałe wydruki

Twórz imponujące, trwałe dokumenty i drukuj zdjęcia na drukarce Canon, korzystając z oryginalnego atramentu Canon BCI-3 M, który będzie w pełni kompatybilny z Twoją drukarką.

Najlepsza jakość

Piękne i trwałe wydruki z wyjątkową szczegółowością, zdjęcia i grafiki z żywymi kolorami i dokumenty z czarnym tekstem. Wszystko to osiągniesz z oryginalnymi produktami Canon.

Bardziej niezawodne drukowanie

Oryginalny ink / tusz 4481A002 firmy Canon sprawi, że Twoja drukarka Canon będzie zawsze niezawodna.

Nienaganna współpraca

Stała jakość i płynna praca drukarki Canon z delikatnymi kolorami i szczegółową czernią. Niektóre rzeczy działają lepiej razem. Łącząc drukarkę i oryginalne wkłady atramentowe firmy Canon wraz z papierem fotograficznym, możesz zapewnić optymalną wydajność i doskonałą jakość za każdym razem, gdy drukujesz.

Specyfikacja

Nazwa: Canon oryginalny ink / tusz BCI-3 M

OEM: 4481A002

Kolor: magenta

Wydajność: 280 stron

Jak mierzona jest wydajność wkładów drukujących?

Od 2006 roku wiodący producenci urządzeń drukujących wraz z organizacją certyfikującą ISO opracowali wspólny zuniifikowany system pomiaru wydajności laserowych i atramentowych wkładów drukujących. Opracowane normy ISO 19752, ISO 19798, ISO 24711 oraz ISO 24712 dokładnie określają warunki testowe oraz metodologię badania wydajności. Z uwagi na to, że test wydajności ISO jest przeprowadzany w ściśle kontrolowanych warunkach, użytkownik ma niewielkie szanse, by w codziennym korzystaniu z drukarki odtworzyć identyczne warunki i parametry eksploatacyjne, jakich wymaga norma pomiaru ISO. W efekcie codziennej pracy rzeczywista wydajność zakupionego wkładu może znacznie odbiegać od deklarowanej przez producenta. Czynniki takie jak pokrycie strony, ustawienia jakości druku, czyszczenie głowicy atramentowej, typ nośnika, warunki otoczenia, drukowanie dwustronne, mogą spowodować dużo wyższe zużycie ładunku barwiącego wkładu atramentowego lub laserowego.